(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平9-201159

(43)公開日 平成9年(1997)8月5日

(51) Int.Cl.6	裁別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
A 2 1 D 2/16			A 2 1 D	2/16		
2/26				2/26		
A 2 3 C 21/08			A 2 3 C 2	1/08		
A 2 3 L 1/035			A 2 3 L	1/035		
B 0 1 J 13/00			B01J 1	3/00		A
			審查請求	未請求	請求項の数1	FD (全 5 頁)
(21)出順番号	特顯平8-28509		(71)出顧人	3900106	174	
				理研ビタ	タミン株式会社	
(22) 出廣日	平成8年(1996)1月23日			東京都	F代田区三崎町	2丁目9番18号
			(72)発明者	池田 正	E-	
				千葉果	F葉市美浜区幸 ^庫	T1-9-7
			(72)発明者	渡邊 月	夫	
				千葉県	6橋市二宮1-6	4-6
			(74)代理人	弁理士	箕浦 清	

(54) 【発明の名称】 粉末乳化剤組成物

(57)【要約】

【課題】 有機酸モノグリセライドを含むO/Wエマル ジョンを粉末化する方法に於いて、基材としてホエー乳 蛋白質を使用することにより、エマルジョンの安定化を 図り、微細で水分散性の良い乳化解粉末を得ることを目 的とする。

【解決手段】 琥珀酸モノグリセライド、ジアセチル酒 石酸モノグリセライドに代表される有機酸グリセリン脂 肪酸エステルを油相とし、ホエー乳蛋白質を含む水相と 〇/W型エマルジョンを作成し、粉末化する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ホエー乳蛋白質を含む水相に有機数グリセリン脂肪酸エラルを添加し、乳化して〇/W型エマレンと調製し、次いでこの〇/W型エマルジョンを粉末化してなる粉末乳化角組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、粉末乳化剤に関するものである。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】乳化剤 を含む、油脂の〇/W型エマルジョンを曠霧乾燥して粉 末化する方法は公知である。その際の粉末化のための基 材には、カゼインナトリウムを使用するのが一般的であ る。しかし、油相に有機数セプリセライドを使用した 場合、その〇/W型エマルジョンのpHが低くなり、カ ゼインナトリウムが酸頻度を起こすため、安定な〇/W 型エマルジョンの調製ができなかった。

【0003】そのためカゼインテトリウムの代勢物質として、アラビアガム等の増枯多機類を用いる場合も利る が、増枯多機数を基材として約末代した乳化列製料は、 冷水に対する分散性が著しく悪くなる。このため、有機 酸モノグリセライドが品質改良利として使用される製革 ・製パンの分野での生地改良利としての機能が十分に発 棚されたくなるならがあった。

【0004】本発明は、有機酸モノグリセライドを粉末 化する際に、安定なり/W型エマルジョンを作成し、冷 水に関ける分散性の良い粉末乳化剤製剤の製造を目的と する。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、欽意研究 を重ねた結果、粉末化の基材としてホエー乳蛋白質を使 用することにより、pHが低くても安定なの/W型エマ ルジョンが得られ、且つ、得られた乳化剤製剤の冷水に 対する分散性が負いことを見い出した。

【0006】本発明で言う複機がリセリン脂肪酸エステルと古根 酸のエステル化合物である。有機酸の側葉としては、現 在の食品解生法で許可されているものは、駅が使・プレ セナル酒石酸、乳酸、クエン酸、酢酸の5種類である。 グリセリン脂肪酸エステル化素 食用油脂の分解、グリセ リンと脂肪酸のエステル化素 食用油脂ので製造されたもの でも良く、食用油脂の種類は、植物由来、 動油来の何れでも構わない、脂肪酸の種類としては、飽 和、不飽和は問わず、脂肪酸の健類としては、飽 和、不飽和は問わず、脂肪酸の健類としては、飽 れ、不飽和は問わず、脂肪酸の健類としては、飽 、 本力・水砂ではは4~22のものが用いられる。分解、エ ステル化尿度で製造されたグリセリン脂肪酸エステル は、反応物のままでも蒸留等の方法で精製されたもので も良い、本発明では、これらの乳化剤より遅ばれた1種 又は2種間とを用いることができる。 【0007】 本発明に於けるホエー乳蛋白質とは、チー ズ等製造時に分離されるホエーを原料とするものである が、ホエーその物を用いても良く、蛋白質を濃縮したホ エー蛋白造締物 (以下WPCと略) でも良い。

[0008] 本発明の〇/甲型エマルジョン製造時の油 相側には、上記有機酸グリセリン脂肪酸エステル以外に 食用油館やその他の乳化剤を併用することができる。そ の他の乳化剤としては、ボリグリセリン脂肪酸エステル、液糖脂肪酸エステル、レシチン等食品衛生法で許可 されているものをさす。

【0009】水相側には、上記ホエー男蛋白質以外に、 瀬粉、加工瀬粉、デキストリン、熱類、全脂粉乳、炭脂 粉刺、砂砂川することができる。凝粉としては、馬鈴薯 澱粉、玉切業敷粉、小支無粉に代表されるが、これに限 定されない。加工瀬粉としては、アセラル化澱粉等があるが、これ に限定されない、デキストリンとしては、DE 質10〜30 がお一冊的に用いられるが、これに限定されない。 類としては、乳糖、葡萄糖、麦芽糖、ソルビトール、マ ルナトール、澱粉精等が挙げられるが、これに限定されない。

【0010】〇/W型エマルジョンの油相側の比率としては、粉末疣壁で10~90重量ととなる様に添加すれば良いが、製造時及び品質改良利としての使用物の経済性をあまると、30~60重量が対ましい、水相側の固形分の比率としては、粉末枕壁での-90重量がとなる様に添加すれば良いが、〇/W型エマルジョンの安定性のためには、ホエー・現番目は、適百質として1%以上有れば良い、次の周期分としては、偏格的に安西でデキストリン、澱粉等で代替することができる。〇/W型エマルジョンを粉末化する方法としては、噴霧炭燥法、素粘乾燥法等の必知の粉末化方法を採用することができる。

[0011]

【実施例】以下、実施例を挙げて本発明を具体的に説明 するが、本発明は、これらの実施例に限定されるもので はない。

【0012】[実施例1]

ポエムB-10*1 500kg WPC 200kg デキストリン 300kg 水 3000kg

*1 理研ビタミン (株) 製琥珀酸モノグリセライド 【0013】 水を60℃迄加温し、これにWPC、デ キストリンを加えて、複拌、溶解する。

ポエムB-10を別のタンクで、加熱、溶融してお く。

をのタンクに移行し、均一になる様撹拌し続け

噴霧乾燥法にて粉末化を行う。 【0014】 「実施例2】

```
ポエムW-10*2
             3 0 0 kg
                               【0021】 実施例1と同様の方法で粉末化した。
パーム極硬油
             2.10kg
                               [0022]
                               【表1】
大豆白締油
              90kg
ホエーパウダー
             400kg
            2000kg
*2 理研ビタミン(株)製ジアセチル酒石酸モノグリセ
ライド
【0015】 水を60℃迄加温し、これにホエーパウ
ダーを加えて、攪拌、溶解する。
 ポエムW-10、パーム極硬油、大豆白締油を別の
タンクで、加熱、溶融しておく。
 をのタンクに移行し、均一になる様攪拌し続け
ъ.
 噴霧乾燥法にて粉末化を行う。
【0016】 [実施例3]
                               【0023】実施例1~3に示した様に、基材としてホ
                               エー乳蛋白質を使用することにより、安定なO/W型エ
ポエムK-30*3
             1 0 0 kg
大豆レシチン
              50kg
                               マルジョンが得られ、微細で水分散性の良い乳化剤粉末
             5 5 0 kg
                               が得られた。基材としてカゼインナトリウムを使用した
菜種白締油
WPC
             100kg
                               比較例1は、乳化原液が分離してしまい、粉末化するこ
                               とができなかった。基材としてアラビアガムを使用した
乳糖
             2 0 0 kg
水
            1500kg
                               比較例2は、粉末化することはできたが、実施例1~3
                               の様な微細な粉末は得られなかった。また、冷水に分散
*3 理研ビタミン(株)製クエン酸モノグリセライド
                               させたところ、実施例1~3は均一に分散したのに対し
【0017】 水を60℃迄加温し、これにWPC、デ
キストリンを加えて、攪拌、溶解する。
                               て、比較例2は分散せずに表面に浮き上ってしまった。
                               【0024】応用例
ポエムK-30、大豆レシチン、菜種白締油を別の
                               「応用例1] 実施例1で得られた粉末乳化剤組成物を用
タンクで、加熱、溶融しておく。
 をのタンクに移行し、均一になる機構拌し続け
                               いて 直捏法食パンにて件能評価を行った。比較対象に
                               は、製パン用乳化剤として一般的に使用されている水分
8.
                               散型モノグリセライド (エマルジーMM-100)を使
 噴霧乾燥法にて粉末化を行う。
[0018] [比較例1]
                               用した。
                               【0025】[配合]
             500kg
ポエムB-10
カゼインナトリウム
             200kg
                               強力粉
                                             100%
デキストリン
             3 0 0 kg
                               イースト
                               イーストフード
                                               0.1
ж
            3000kg
                                               0.3
【0019】 実施例1と同様の方法で粉末化した。
                               乳化剤
[0020] [比較例2]
                               上白糖
                                               5
                                               2
ポエムB-10
             5 0 0kg
                               食塩
             150kg
                               脱脂粉乳.
アラビアガム
                               ショートニング
                                               5
             150kg
耐酸性ゼラチン
デキストリン
             200kg
                                              73
                                [0026]
水
            3000kg
          [工程]
                  低速3分中速5分高速2分(油脂投入)低速3分高速10分
           混捏時間
           担上温度
                  27℃
                  26℃ 75%RH 90分
           発酵
           パンチ
           発酵
                  26℃ 75%RH 40分
           分割
                   (株)オシキリ製DQE使用
                   (株) オシキリ製DQ型使用
           力め
```

ベンチ

20分

```
成型
       (株) オシキリ製WF型使用
焙炉
      38℃ 85%RH 型上1.5cmで焙炉出し
```

焼成 210℃ 25分

【0027】[結果]製パン試験結果について表2に示 [0028] す。 【表2】

【0029】直捏法のパン生地は機械耐性が弱く、機械 による大量生産には向いていないとされてきた。機械耐 性を付与するために使用されている乳化剤も直捏法によ るパン生地に対しては、充分な機械制性を与えられるも のが無かった。琥珀酸モノグリセライド(以下SMGと 略) やジアセチル酒石酸モノグリセライド (以下DAT EMと略)は、パン生地に対して機械耐性を与える機能 の高い乳化剤であるが、スプレークーリング法等の製法 で粉末化されたものでは水分散性が劣り、充分な効果が 発揮されなかった。本発明によるSMGの乳化剤製剤 は、冷水に対する分散性に優れているため、直捏法のパ ン生地に対しても充分な機械耐性を付与することができ た。比較例2の様な冷水分散性の劣る乳化剤製剤では、 同じ乳化剤を使用しても充分な効果は得られなかった。 また、本発明によるSMGの乳化剤製剤をバンに対して 使用した場合。今次乳化剤を添加すると発酵風味が弱く なり、団子状の食感となる現象が起こらず、乳化剤無添 加に近い風味で、軽く口溶けの良い食感のパンが得られ [工程]

t.

【0030】「応用例2】実施例2で得られた粉末乳化 剤製剤の性能評価を成型冷凍バターロールで行った。比 較対象としては、スプレークーリング法によるDATE M粉末 (ポエムW-90P) を使用した。

【0031】[配合]

強力粉 100% 冷凍用イースト 6 冷凍用イーストフード 0.1 0.3 乳化剂 上白糖 15 食塩 1.8 3 脱脂粉乳 マーガリン (無塩) 15 正味細 15 zk 55 [0032]

混捏時間 低速3分中速6分高速2分(油脂投入)低速1分中速3分

高速12分 捏上温度 23℃

26℃ 75%RH 20分 フロアー 分割 (株)オシキリ製DQE使用

丸め (株) オシキリ製DQ型使用

ベンチ 15分 成型

鎌田機械(株)製KCC-200型使用 冷凍 錢田機械(株)製急速冷凍庫使用 熔炉 KOMA社態ドウコンディショナー使用

焼成 210℃ 8分

【0033】 [結果] 製パン試験結果(冷凍一週間)を [0034] 表3に示した。 【表3】

【0035】上記結果の如く、本発明によるDATEM 粉末を冷凍パン生地に使用すると、スプレークーリング 法で製造したDATEM粉末よりも優れた効果を発揮し t.

【0036】[応用例3]実施例3で得られた粉末乳化 刹製剤の性能評価をホットケーキで行った。

【0037】[配合] 市販ホットケーキミックス 100% 5 乳化剤 正味卵 25

牛乳. 75 【0038】 [工程] 粉類、卵、牛乳をボールに入れ、 ホイッパーで均一になるまで混ぜ合わせる。

焼成 (ホットプレート) 180℃

冷凍 冷却後放送して冷凍 レンジアップ 650w 2~3分

【0039】[結果]結果を表4に示した。

[0040] 【表4】

試験区	食 感				
無添加区	ゴム感が強い				
実施例3	ゴム感無く口溶け良い				

[0041]

【発明の効果】以上説明した様に、本発明は、ホエー乳 蛋白質を溶解した水溶液を用いて有機酸グリセリン脂肪 酸エステルとのO/W型エマルジョンを作ることによ り、安定なO/W型エマルジョンを調製することができ る。また、このO/W型エマルジョンを粉末化すること で、微細で冷水に対する分散性の良い粉末乳化剤製剤が 得られる。得られた粉末乳化剤製剤は、製菓・製パン用 改良剤として使用すると、優れた改良効果を示した。